

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D95 55W | Rail 3 allumages pour Spots avec alimentation intégrée, forte moyenne



DOMAINES D'APPLICATION

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes DHI
- Éclairage d'accentuation
- Grande distribution
- Hôtels, restaurants, commerces

AVANTAGES PRODUITS

- Comprend un adaptateur 3 allumages compatible avec les rails courants (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC)
- Réflecteur profond et bague anti-éblouissement noire pour un éblouissement minimisé (UGR < 16)
- Réflecteur facilement remplaçable grâce à la ventouse en caoutchouc
- Aucun problème de concentration des objets éclairés grâce au design compact
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Spot Tracklight compact avec mécanisme de commande intégré
- Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Rendement lumineux : jusqu'à 80 lm/W
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Très bon indice de rendu des couleurs R_a : > 90
- Indice de rendu des couleurs $R_{a,9}$: > 50



- Uniformité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Doté de réflecteurs avec un angle de faisceau de 24 °
- Selon le langage de conception unifié LEDVANCE (conception SCALE)
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- Existe en blanc mat (RAL9016), noir mat (RAL9004) et gris béton (RAL7042)

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	55,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$

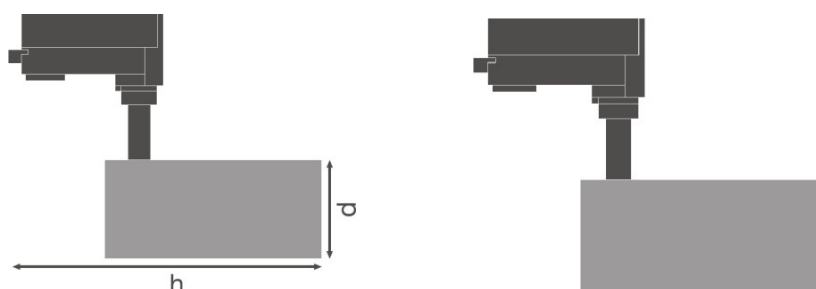
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>90
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Flux lumineux	4200 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 3 sdcM

Données photométriques

Angle de rayonnement	24 °
-----------------------------	------

Dimensions & poids



Diamètre	95,0 mm
Hauteur	297,0 mm
Poids du produit	1520,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-10...40 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	45000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Mounting track

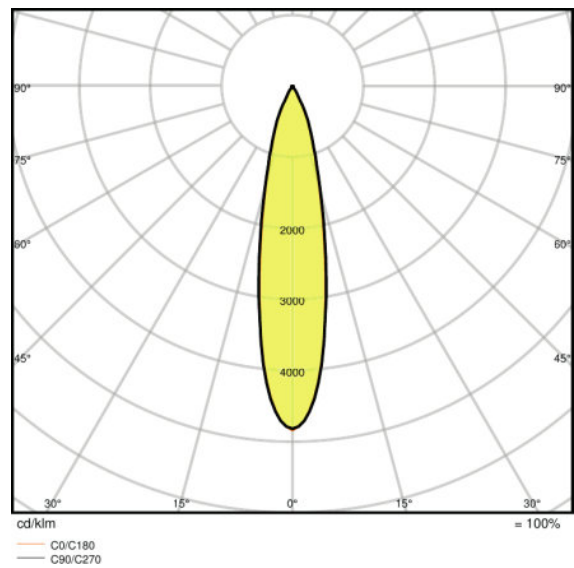
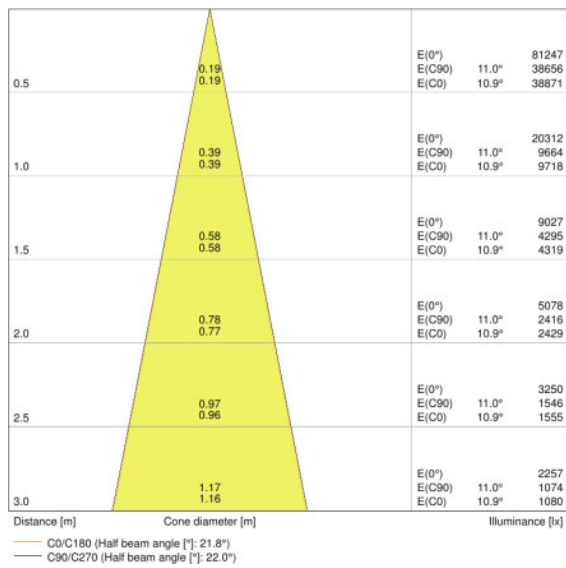
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Adapter, 3-phase
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Réflecteurs en accessoires disponibles avec angle de faisceau de 15 ° ou 38 °

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075113541	TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT	Carton de regroupement 4	495 mm x 130 mm x 340 mm	21.88 dm ³	6977,00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.